



02011791109020008



15855

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1179

11 Σεπτεμβρίου 2002

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων σε
εναρμόνιση προς την Οδηγία 2002/17/Ε.Κ. της Επι-
τροπής 1
- Προσθήκη στον Κώδικα Τροφίμων άρθρου 21α σε
εναρμόνιση προς τις οδηγίες 2002/16/Ε.Κ. και
2001/61/Ε.Κ. για τη χρήση ορισμένων εποξεικών
παραγώγων σε υλικά και αντικείμενα που προορί-
ζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα 2
- Δημοσίευση έκθεσης εκτίμησης περιουσιακών στοι-
χείων κυριότητας του Δήμου Τήνου 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 273/2002

(1)

Τροποποίηση του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων σε
εναρμόνιση προς την Οδηγία 2002/17/Ε.Κ. της Επι-
τροπής.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 2006/2002.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).
3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).
4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου

1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/ 1975).

6. Την 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

7. Την 1100383/1330/Α0006/31.10.2001 Κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 1485/Β/2001).

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του Ν. 1558/1985 (Φ.Ε.Κ. 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 154/Α/1992) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (38 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση 273/2002 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 4.7.2002 και η οποία έχει ως εξής:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση των παραρτημάτων 3, 4, 6 και 7 του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων όπως ισχύει σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2002/17/Ε.Κ. της Επιτροπής για την τροποποίηση της Οδηγίας 90/128/Ε.Ο.Κ. σχετικά με τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα ως εξής:

1. Το παράρτημα 3 τροποποιείται ως εξής:

α) Στο σημείο 8:

ι) ο ορισμός του ΜΠ (Σ) QM (Τ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

ΜΠ(Σ) «QM(Τ) = μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα «παραμένουσας» ουσίας στο υλικό ή αντικείμενο εκφρασμένη ως σύνολο της αναφερόμενης ρίζας / ουσίας (ών). Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας, η ποσότητα της ουσίας στο υλικό ή αντικείμενο πρέπει να προσδιορίζεται με επικυρωμένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει προς το παρόν τέτοια μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις για το όριο ανίχνευσης, έως ότου αναπτυχθεί μια επικυρωμένη μέθοδος.

ii) το ακόλουθο κείμενο παρατίθεται μετά από το ΜΠ(Σ) QM(T):

ΜΠ(Π) «QMA = μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα «πα-
ραμένουσας» ουσίας στο τελικό υλικό ή αντικείμενο εκ-
φρασμένη σε mg ανά 6 dm² της επιφάνειας που έρχεται
σε επαφή με τα τρόφιμα. Για το σκοπό της παρούσας οδη-
γίας, η ποσότητα της ουσίας στην επιφάνεια του υλικού ή
του αντικειμένου πρέπει να προσδιορίζεται με επικυρω-
μένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει προς το παρόν
τέτοια μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος
ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις για το όριο ανίχνευ-
σης, έως ότου αναπτυχθεί μια επικυρωμένη μέθοδος».

ΜΠΠ(Σ)QMA(T)=μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα «πα-
ραμένουσας» ουσίας στο τελικό υλικό ή αντικείμενο εκ-
φρασμένη σε mg του συνόλου της αναφερόμενης ρίζας /
ουσίας (-ών) ανά 6 dm² της επιφάνειας που έρχεται σε
επαφή με τα τρόφιμα. Για το σκοπό της παρούσας οδη-
γίας, η ποσότητα της ουσίας στην επιφάνεια του υλικού ή
του αντικειμένου πρέπει να προσδιορίζεται με επικυρω-
μένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει προς το παρόν
τέτοια μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος
ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις για το όριο ανίχνευ-
σης, έως ότου αναπτυχθεί μια επικυρωμένη μέθοδος».

iii) οι ορισμοί των OEIM SML και OEIM(Σ) (SML(T) αντι-
καθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

OEIM «SML= όριο ειδικής μετανάστευσης σε τρόφιμο ή
σε προσομοιωτή τροφίμου, εκτός εάν υπάρχει διαφορε-
τική διευκρίνιση. Για του σκοπούς της παρούσας οδη-
γίας, το όριο ειδικής μετανάστευσης πρέπει να προσδιο-
ρίζεται από επικυρωμένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν
υπάρχει προς το παρόν τέτοια μέθοδος, μπορεί να χρησι-
μοποιηθεί μια μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδό-
σεις για το όριο ανίχνευσης, έως ότου αναπτυχθεί μια επι-
κυρωμένη μέθοδος».

OEIM(Σ) SML(T)=όριο ειδικής μετανάστευσης σε τρό-
φιμο ή σε προσομοιωτή τροφίμου εκφραζόμενο ως σύνο-
λο της αναφερόμενης ρίζας ή ουσίας (-ών). Για το σκοπό
της παρούσας οδηγίας, η ειδική μετανάστευση των ου-
σιών πρέπει να προσδιορίζεται από επικυρωμένη μέθοδο
ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει προς το παρόν τέτοια μέθο-
δος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μέθοδος ανάλυσης με
κατάλληλες επιδόσεις για το όριο ανίχνευσης, έως ότου
αναπτυχθεί μια επικυρωμένη μέθοδος».

β) Το μέρος Α τροποποιείται ως εξής:

i) εισάγονται τα ακόλουθα μονομερή και άλλες αρχικές
ουσίες:

Αριθ. αναφ.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή / και προδιαγραφές
13620	10043-35-3	Βορικό οξύ	OEIM(Σ) SML(T)=6mg/kg (23) (εκφραζόμενο ως βόριο), με επιφύλαξη των διατάξεων της οδηγίας 98/83/Ε.Κ. του Συμβουλίου, της 3 ^{ης} Νοεμβρίου 1998, σχετικά με την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης (ΕΕL330 της 5/12/1998, σ. 32).
16650	00127-63-9	Διφαινυλοσουλφάνη	OEIM(Σ) SML(T)= 3mg/kg (25)
18897	16712-64-4	6-υδροξυ-2- ναφθαλενο- καρβοξυλικό οξύ	OEIM SML=0,05 mg/kg
18898	103-90-2	N-(4- υδροξυφαινυλο) ακεταμίδιο	Μόνο για χρήση σε υγρούς κρυστάλλους και πίσω από στρώμα φραγμού σε πολυστρωματικά πλαστικά
22332	28679-16-5	Μείγμα του 1,6- δισοκυανικού 2,2,4- τριμεθυλοεξανίου (40%w/w) και του 1,6-δισοκυανικού 2,4,4- τριμεθυλοεξανίου (60% w/w)	OEIM(Σ) QM(T) = 1 mg/kg (εκφραζόμενο ως NCO(26)

- ii) για τα ακόλουθα μονομερή και άλλες αρχικές ουσίες, το περιεχόμενο της στήλης «Περιορισμοί ή / και προδιαγραφές» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

Αριθ. αναφ.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή / και προδιαγραφές
13510	01675-54-3	Δις(2,3-εποξυπροπυλ) αιθέρας του 2,2-δι(4-υδροξυφαινυλο) προπανίου	Σύμφωνα με την οδηγία 2002/16/Ε.Κ. της Επιτροπής της 20 ^{ης} Φεβρουαρίου 2002 περί της χρήσης ορισμένων εποξεικών παραγωγών σε υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα (ΕΕL51 της 22/2/2002,σ.27)
13560	05124-30-1	Δις(4-ισοκυανικοκυκλοεξυλο) μεθάνιο	Βλέπε «4,4'-διισοκυανικό δικυκλοεξυλομεθάνιο»
14650	00079-38-9	Χλωροτριφθοροαιθυλένιο	ΜΠΠ QMA= 0,05 mg/6 dm ²
14950	03173-53-3	Ισοκυανικό κυκλοεξύλιο	ΜΠ (Σ) QM(T)=1mg/kg (εκφραζόμενο ως NCO) (26)
15700	05124-30-1	4,4'-διισοκυανικό δικυκλοεξυλομεθάνιο	ΜΠ (Σ) QM(T)=1mg/kg (εκφραζόμενο ως NCO) (26)
16240	00091-97-4	3,3-διμεθυλο-4,4'-διισοκυανικοδιφαινύλιο	ΜΠ (Σ) QM(T)=1mg/kg (εκφραζόμενο ως NCO) (26)
16570	04128-73-8	4,4-διισοκυανικός διφαινυλαιθέρας	ΜΠ (Σ) QM(T)=1mg/kg (εκφραζόμενο ως NCO) (26)
16600	05873-54-1	2,4-διισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο	ΜΠ (Σ) QM(T)=1mg/kg (εκφραζόμενο ως NCO) (26)
16630	00101-68-8	4,4-διισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο	ΜΠ (Σ) QM(T)=1mg/kg (εκφραζόμενο ως NCO) (26)
18640	00822-06-0	Διισοκυανικό εξαμεθυλένιο	ΜΠ (Σ) QM(T)=1mg/kg (εκφραζόμενο ως NCO) (26)
19110	04098-71-9	1-ισοκυανατο-3-ισοκυανατομεθυλο- 3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξάνιο	ΜΠ (Σ) QM(T)=1mg/kg (εκφραζόμενο ως NCO) (26)
22420	03173-72-6	1,5-διισοκυανικό ναφθαλένιο	ΜΠ (Σ) QM(T)=1mg/kg (εκφραζόμενο ως NCO) (26)
22570	00112-96-9	Ισοκυανικός δεκαοκτυλεστέρας	ΜΠ (Σ) QM(T)=1mg/kg (εκφραζόμενο ως NCO) (26)
25210	00584-84-9	2,4-διισοκυανικό τολουόλιο	ΜΠ (Σ) QM(T)=1mg/kg (εκφραζόμενο ως NCO) (26)
25240	00091-08-7	2,6-διισοκυανικό τολουόλιο	ΜΠ (Σ) QM(T)=1mg/kg (εκφραζόμενο ως NCO) (26)
25270	26747-90-0	2,4-διισοκυανικό τολουόλιο διμερές	ΜΠ (Σ) QM(T)=1mg/kg (εκφραζόμενο ως NCO) (26)

- iii) τα ακόλουθα μονομερή και άλλες αρχικές ουσίες μεταφέρονται από το μέρος Β στο μέρος Α:

Αριθ. αναφ.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή / και προδιαγραφές
13075	00091-76-9	Βενζογουαναμίνη	Βλέπε "2,4-διαμινο-6-φαινυλο-1,3,5- τριαζίνη"
13720	00110-63-4	1,4-βουτανοδιόλη	ΟΕΙΜ(Σ) SML(T) = 0,05 mg/kg(24)
15310	00091-76-9	2,4-διαμινο-6-φαινυλο-1,3,5-τριαζίνη	ΜΠΠ QMA = 5 mg/6 dm ²
16690	01321-74-0	Διβινυλοβενζόλιο	ΜΠΠ QMA= 0,01 mg/6 dm ² ή MA LMS=ND OA (DL= 0,02mg/kg, συμπεριλαμβανομένης της αναλυτικής ανοχής) για το σύνολο του διβινυλοβενζολίου και του αιθυλοβινυλοβενζολίου και σύμφωνα με τις προδιαγραφές που καθορίζονται στο παράρτημα V.
16697	00693-23-2	Δωδεκανοδιοϊκό οξύ	
25840	03290-92-4	Τριμεθακρυλικό 1,1,1-τριμεθυλολοπροπάνιο	ΟΕΙΜ SML = 0,05g/kg

2. Το παράρτημα 4 τροποποιείται ως εξής:

α) Ο πίνακας του μέρους Α τροποποιείται ως εξής:

i) εισάγονται τα ακόλουθα πρόσθετα:

Αριθ. αναφ.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή / και προδιαγραφές
36840	12007-55-5	Τετραβορικό βάριο	OEIM(Σ) SML(T)=1mg/kg εκφραζόμενο ως βάριο (12) και OEIM(Σ) SML(T) = 6 mg/kg (23) εκφραζόμενο ως βόριο), με επιφύλαξη των διατάξεων της οδηγίας 98/83/Ε.Κ. του Συμβουλίου της 3 ^{ης} Νοεμβρίου 1998, σχετικά με την ποιότητα του νερού ανθρωπίνης κατανάλωσης (EEL 330 της 5/12/1998, σ. 32)
40320	10043-35-3	Βορικό οξύ	OEIM(Σ) SML(T)=6 mg/kg (23) (εκφραζόμενο ως βόριο), με επιφύλαξη των διατάξεων της οδηγίας 98/83/Ε.Κ. του Συμβουλίου της 3 ^{ης} Νοεμβρίου 1998, σχετικά με την ποιότητα του νερού ανθρωπίνης κατανάλωσης (EEL 330 της 5/12/1998, σ. 32)
40580	00110-63-4	1,4-βουτανοδιόλη	OEIM (Σ) SML(T) = 0,05 mg/kg (24)
71670	178671-58-4	(2-κυανο-3,3-διφαινυλακρυλικός) τετραεστέρας της πενταερυθριτόλης	OEIM SML = 0,05 mg/kg
87040	01330-43-4	Τετραβορικό νάτριο	OEIM(Σ) SML(T)=6 mg/kg (23) (εκφραζόμενο ως βόριο), με επιφύλαξη των διατάξεων της οδηγίας 98/83/Ε.Κ. του Συμβουλίου της 3 ^{ης} Νοεμβρίου 1998, σχετικά με την ποιότητα του νερού ανθρωπίνης κατανάλωσης (EEL 330 της 5/12/1998, σ. 32)

ii) για τα ακόλουθα πρόσθετα, το περιεχόμενο της στήλης «Περιορισμοί ή / και προδιαγραφές» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

Αριθ. αναφ.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή / και προδιαγραφές
37360	000100-52-7	Βενζαλδεύδη	Σύμφωνα με τη σημείωση 9 στο παράρτημα 7
40120	68951-50-8	Υδροξυμεθυλοφωσφονικός διεστέρας της πολυαιθυλενογλυκόλης	OEIM SML = 0,6 mg/kg
41680	000076-22-2	Καμφορά	Σύμφωνα με τη σημείωση 9 στο παράρτημα 7

iii) απαλείφεται το ακόλουθο πρόσθετο:

Αριθ. αναφ.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή / και προδιαγραφές
40020	110553-27-0	2,4-δισ(οκτυλοθειομεθυλο) - 6-μεθυλοφαινόλη	OEIM SML = 6 mg/kg

β) Ο πίνακας του μέρους Β τροποποιείται ως εξής:

i) εισάγονται τα ακόλουθα πρόσθετα:

Αριθ. αναφ.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή / και προδιαγραφές
45650	6197-30-4	2-κυανο-3,3-διφαινυλακρυλικό οξύ, 2-αιθυλεξυλεστέρας	OEIM SML = 0,05 mg/kg
68860	04724-48-5	n-οκτυλοφωσφονικό οξύ	OEIM SML = 0,05mg/kg
95000	28931-67-1	Συμπολυμερές του τριμεθακρυλικού τριμεθυλολοπτοπανίου και του μεθακρυλικού μεθυλίου	

- ii) για τα ακόλουθα πρόσθετα, το περιεχόμενο της στήλης «Περιορισμοί ή / και προδιαγραφές» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

Αριθ. αναφ.	Αριθ. CAS	Ονομασία	Περιορισμοί ή / και προδιαγραφές
39120	-	N,N-δισ(2-υδροξυαιθυλο) αλκυλο(C8-C18)αμίνη, υδροχλωρική	OEIM (Σ) SML (T)= 1,2 mg/kg (13) εκφραζόμενο ως τριτοταγής αίνη (εκφραζόμενο εξαιρουμένου του HCL)
51570	00127-63-9	διφαινυλοσουλφόνη	OEIM (Σ) SML (T)= 3 mg/kg (25)

3. Το παράρτημα 6 τροποποιείται ως εξής:
Οι ακόλουθες προδιαγραφές εισάγονται στον πίνακα του μέρους Β:

PM / Αριθμ. αναφ.	Λοιπές προδιαγραφές
16690	Διβινυλοβενζόλιο Μπορεί να περιέχει έως 40% αιθυλοβινυλοβενζόλιο

4. Το παράρτημα 7 τροποποιείται ως εξής:

α) Οι σημειώσεις (12) και (13) αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«(12) OEIM (Σ) SML (T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/Αριθμ. αναφ.: 36720, 36800, 36840 και 92000 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

«(13) OEIM (Σ) SML (T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/Αριθμ. αναφ.: 39090 και 39120 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό».

β) Προστίθενται οι ακόλουθες σημειώσεις:

«(23) OEIM (Σ) SML (T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/Αριθμ. αναφ.: 13620, 36840, 40320 και 87040 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(24) OEIM (Σ) SML (T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/Αριθμ. αναφ.: 13720 και 40580 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(25) OEIM (Σ) SML (T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των επιπέδων μετανάστευσης των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM/Αριθμ. αναφ.: 16650 και 51570 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό.

(26) ΜΠ (Σ) QM (T) στη συγκεκριμένη αυτή περίπτωση σημαίνει ότι το άθροισμα των ποσοτήτων καταλοίπων των ουσιών που αντιστοιχούν στους PM / Αριθμ. αναφ.: 14950, 15700, 16240, 16570, 16600, 16630, 18640, 19110, 22332, 22420, 22570, 25210, 25240 και 25270 δεν πρέπει να υπερβαίνει τον περιορισμό»

II. 1. Επιτρέπεται από την 1η Μαρτίου 2003, το εμπόριο και η χρήση πλαστικών υλικών και αντικειμένων που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και τα οποία είναι σύμφωνα με την παρούσα απόφαση.

2. Απαγορεύεται από την 1η Μαρτίου 2004, η κατασκευή και η εισαγωγή πλαστικών υλικών και αντικειμένων που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και τα οποία δεν συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση. Απαγορεύεται από την 1η Μαρτίου 2003, η κατασκευή και η εισαγωγή υλικών και αντικειμένων που περιέχουν διβι-

νυλοβενζόλιο και δεν συμμορφώνονται με τον περιορισμό που θέτει η παρούσα απόφαση.

Ο Πρόεδρος
N. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας
ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

N. ΚΑΤΣΙΜΠΑΣ, Δ. ΜΠΟΣΚΟΥ, Δ. ΜΑΝΤΕΛΗΣ,
Α. ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΥ, Κ. ΑΥΓΟΥΣΤΑΚΗΣ, Π. ΖΑΧΑΡΙΟΥΔΑΚΗΣ,
Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ, Γ. ΣΕΙΡΑΓΑΚΗΣ

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, υπό την επιφύλαξη των ημερομηνιών που αναφέρονται στις διατάξεις της παρούσας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα 3 Σεπτεμβρίου 2002

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΦΩΤΙΑΔΗΣ

Αριθ. 274/2002

(2)

Προσθήκη στον Κώδικα Τροφίμων άρθρου 21α σε εναρμόνιση προς τις οδηγίες 2002/16/Ε.Κ. και 2001/61/Ε.Κ. για τη χρήση ορισμένων εποξεικών παραγώγων σε υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Εχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους αριθ. 2007/2002.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).

3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποίησης ως διατάξεων τινών του Ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/1975).

6. Την 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

7. Την 1100383/1330/Α0006/31.10.2001 Κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 1485/Β/2001).

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του Ν. 1558/1985 (Φ.Ε.Κ. 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 154/Α/1992) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (38 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση 274/2002 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 4/7/2002 και η οποία έχει ως εξής:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς τις Οδηγίες της Επιτροπής 2002/16/Ε.Κ. (ΕΕΛ 51/22-2-2002) και 2001/61/Ε.Κ. (ΕΕΛ 215/9-8-2001) για τη χρήση ορισμένων εποξικών παραγώγων σε υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα με προσθήκη άρθρου 21 α ως εξής:

Άρθρο 21 α

Χρήση ορισμένων εποξικών παραγώγων σε υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα

1. Οι διατάξεις αυτού του άρθρου εφαρμόζονται στα υλικά και αντικείμενα τα οποία, ως τελικό προϊόν, προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα ή, ως εκ του προορισμού τους, έχουν έλθει σε επαφή με τρόφιμα, και τα οποία κατασκευάζονται με ή περιέχουν μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ουσίες:

α) δις(2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρες του 2,2-δι(4-υδροξυφαινυλο)προπανίου, (εφεξής αποκαλούμενοι «BADGE»), και ορισμένα από τα παράγωγά τους.

β) δι(2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρες του δι(4-υδροξυφαινυλο)μεθανίου, (εφεξής αποκαλούμενοι «BFDGE»), και ορισμένα από τα παράγωγά τους.

γ) άλλοι διγλυκιδυλαιθέρες του Novolac, (εφεξής αποκαλούμενοι «NOGE»), και ορισμένα από τα παράγωγά τους.

Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου νοούνται ως «υλικά και αντικείμενα»:

α) τα υλικά και αντικείμενα που κατασκευάστηκαν από κάθε είδους πλαστική ύλη.

β) τα υλικά και αντικείμενα που καλύπτονται από επικαλύψεις επιφάνειας.

γ) οι κόλλες.

2. Οι διατάξεις αυτού του άρθρου δεν εφαρμόζονται στα δοχεία ή στις δεξαμενές αποθήκευσης που έχουν χωρητικότητα μεγαλύτερη από 10.000 λίτρα καθώς και σε αγωγούς που ανήκουν ή συνδέονται με αυτές και καλύπτονται με ειδικές επικαλύψεις που αποκαλούνται «επικαλύψεις υψηλής αντοχής».

3. Τα υλικά και αντικείμενα που αναφέρονται στην παράγραφο 1 δεν απελευθερώνουν τις ουσίες που παρατίθενται στο παράρτημα Ι σε ποσότητα υπερβαίνουσα το όριο που καθορίζεται στο εν λόγω παράρτημα.

Η χρήση ή και η παρουσία του BADGE στην κατασκευή αυτών των υλικών και αντικειμένων μπορεί να συνεχιστεί μόνον έως τις 31 Δεκεμβρίου 2004.

4. Τα υλικά και αντικείμενα που αναφέρονται στην παράγραφο 1 δεν απελευθερώνουν τις ουσίες που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙ σε ποσότητα η οποία, όταν προστεθεί στο σύνολο του BADGE και των παραγώγων του που αναφέρονται στο παράρτημα Ι, υπερβαίνει το όριο που καθορίζεται στο παράρτημα ΙΙ.

Η χρήση ή και η παρουσία του BFDGE στην κατασκευή αυτών των υλικών και αντικειμένων μπορεί να συνεχιστεί μόνον έως τις 31 Δεκεμβρίου 2004.

5. Από την 1η Μαρτίου 2003, η ποσότητα των συστατικών του NOGE με περισσότερους από δύο αρωματικούς δακτυλίους και τουλάχιστον μία εποξική ομάδα, καθώς και των παραγώγων τους που περιέχουν δραστικές ομάδες χλωρυδρίνης και έχουν μοριακό βάρος λιγότερο από 1.000 Daltons δεν πρέπει να είναι ανιχνεύσιμη στα υλικά και αντικείμενα που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στο όριο ανίχνευσης των 0,2 mg/6 dm², συμπεριλαμβανομένης και της αναλυτικής ανοχής.

Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας, το όριο ανίχνευσης πρέπει να επαληθεύεται με επικυρωμένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει τέτοιου είδους μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις, έως ότου αναπτυχθεί μια επικυρωμένη μέθοδος.

Η χρήση ή και η παρουσία του NOGE στην κατασκευή αυτών των υλικών και αντικειμένων μπορεί να συνεχιστεί μόνον έως τις 31 Δεκεμβρίου 2004.

6. Οι διατάξεις αυτού του άρθρου δεν εφαρμόζονται στα υλικά και αντικείμενα με επικαλύψεις επιφανειών και στις κόλλες, που αναφέρονται στην παράγραφο 1 δεύτερο εδάφιο στοιχεία β) και γ), τα οποία έχουν έρθει σε επαφή με τρόφιμα, πριν από την 1η Μαρτίου 2003. Τα εν λόγω υλικά και αντικείμενα μπορούν να εξακολουθήσουν να διατίθενται στην αγορά με την προϋπόθεση ότι η ημερομηνία γεμίσματος αναγράφεται στα υλικά και αντικείμενα αυτά, λαμβανομένων υπόψη των διατάξεων της οδηγίας 2000/13/Ε.Κ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Οριο ειδικής μετανάστευσης για BADGE και ορισμένα από τα παράγωγά του

1. Το σύνολο των ποσοστών μετανάστευσης των ακόλουθων ουσιών:

α) BADGE [= δις(2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρας του 2,2-δι(4-υδροξυφαινολικό) προπανίου].

β) BADGE.H₂O

γ) BADGE.HCl

δ) BADGE.2HCl

ε) BADGE.H₂O.HCl,

δεν πρέπει να υπερβαίνει τα ακόλουθα όρια:

- 1 mg/kg σε τρόφιμα ή σε προσομοιωτές τροφίμων (αποκλειόμενης της αναλυτικής ανοχής) ή

- 1 mg/6 dm² σύμφωνα με τις περιπτώσεις που προβλέπονται από την παράγραφο 4 του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων.

2. Η δοκιμή μετανάστευσης πραγματοποιείται σύμφωνα με τους κανόνες που καθορίζονται στην Οδηγία 82/711/Ε.Ο.Κ. του Συμβουλίου (²), καθώς και στην οδηγία 90/128/Ε.Ο.Κ. Ωστόσο, σε υδατώδεις προσομοιωτές τροφίμων, η αξία αυτή πρέπει επίσης να περιλαμβάνει BADGE.2H₂O, εκτός και αν αναφέρεται στην ετικέτα του υλικού ή του αντικειμένου ότι προβλέπεται για χρήση σε επαφή μόνον με αυτά τα τρόφιμα ή και ποτά για τα οποία έχει αποδειχθεί ότι τα ποσοστά μετανάστευσης των πέντε ουσιών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στοιχεία α), β), γ), δ) και ε) δεν μπορούν να υπερβούν τα όρια που προβλέπονται στην παράγραφο 1.

3. Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας, η ειδική μετανάστευση που αναφέρεται στην παράγραφο 1 στοιχεία α), β), γ), δ) και ε) πρέπει να προσδιορίζεται με επικυρωμένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει τέτοιου είδους μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις, έως ότου αναπτυχθεί μια επικυρωμένη μέθοδος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Όριο ειδικής μετανάστευσης για BFDGE και ορισμένα από τα παράγωγά του

1. Το σύνολο των ποσοστών μετανάστευσης των ακόλουθων ουσιών:

α) BFDGE [= δι(2,3-εποξυπροπυλ)αιθέρες του δι(υδροξυφαινυλο) μεθανίου].

β) BFDGE.H₂O

γ) BFDGE.HCl

δ) BFDGE.2HCl

ε) BFDGE.H₂O.HCl,

προστιθέμενο στο σύνολο των ουσιών που αναφέρονται στο παράρτημα I, δεν πρέπει να υπερβαίνει τα ακόλουθα όρια:

- 1 mg/kg σε τρόφιμα ή σε προσομοιωτές τροφίμων (αποκλειόμενης της αναλυτικής ανοχής) ή

- 1 mg/6 dm² σύμφωνα με τις περιπτώσεις που προβλέπονται από την παράγραφο 4 του άρθρου 26 του Κώδικα Τροφίμων.

2. Η δοκιμή μετανάστευσης πραγματοποιείται σύμφωνα με τους κανόνες που καθορίζονται στην Οδηγία 82/711/Ε.Ο.Κ., καθώς και στην οδηγία 90/128/Ε.Ο.Κ. Ωστόσο, σε υδατώδεις προσομοιωτές τροφίμων, η αξία αυτή πρέπει επίσης να περιλαμβάνει BFDGE.2H₂O, εκτός και αν αναφέρεται στην ετικέτα του υλικού ή του αντικειμένου ότι προβλέπεται για χρήση σε επαφή μόνον με αυτά τα τρόφιμα ή και ποτά για τα οποία έχει αποδειχθεί ότι τα ποσοστά μετανάστευσης των πέντε ουσιών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στοιχεία α), β), γ), δ) και ε), τα οποία προστίθενται σε εκείνα που αναφέρονται στο παράρτημα I, δεν μπορούν να υπερβούν τα όρια που προβλέπονται στην παράγραφο 1.

3. Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας, η ειδική μετανάστευση που αναφέρεται στην παράγραφο 1 στοιχεία α), β), γ), δ) και ε) πρέπει να προσδιορίζεται με επικυρω-

μένη μέθοδο ανάλυσης. Εάν δεν υπάρχει τέτοιου είδους μέθοδος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέθοδος ανάλυσης με κατάλληλες επιδόσεις, έως ότου αναπτυχθεί μια επικυρωμένη μέθοδος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

Πίνακας αντιστοιχίας

Οδηγία 2001/61/Ε.Κ.	Οδηγία 2002/16/Ε.Κ.
Άρθρο 1	Άρθρο 1
Άρθρο 2	Άρθρο 2
Άρθρο 3	Άρθρο 3
Άρθρο 4	Άρθρο 4
Άρθρο 5	Άρθρο 5
-	Άρθρο 6
Άρθρο 6	Άρθρο 7
Άρθρο 7	Άρθρο 8
Άρθρο 8	Άρθρο 9
Παράρτημα I	Παράρτημα I
Παράρτημα II	Παράρτημα II
-	Παράρτημα III

Ο Πρόεδρος
Ν. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας
ΕΛΕΝΗ ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Ν. ΚΑΤΣΙΜΠΑΣ, Δ. ΜΠΟΣΚΟΥ, Δ. ΜΑΝΤΕΛΗΣ,
Α. ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΥ, Κ. ΑΥΓΟΥΣΤΑΚΗΣ, Π. ΖΑΧΑΡΙΟΥΔΑΚΗΣ,
Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ, Γ. ΣΕΙΡΑΓΑΚΗΣ

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, υπό την επιφύλαξη των ημερομηνιών που αναφέρονται στις διατάξεις της παρούσας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα 3 Σεπτεμβρίου 2002

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΦΩΤΙΑΔΗΣ

Αριθ. 2404

(3)

Δημοσίευση έκθεσης εκτίμησης περιουσιακών στοιχείων κυριότητας του Δήμου Τήνου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

1) Του άρθρου 1 εδάφιο ι του Διατάγματος της 16.1.1930 «περί Δελτίου Ανωνύμων Εταιρειών» και του άρθρου 9 του ΚΝ 2190/1920 «περί Ανωνύμων Εταιρειών».

2) Του ΠΔ 410/95 (ΦΕΚ 231/Α/95) «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας».

3) Της 25027/9.4.1984 (ΦΕΚ 244/84/Β') απόφασης του Υπουργείου Εσωτερικών.

4) Το άρθρο 1 της με αριθμό 60/17.5.1995 (ΦΕΚ 432/Β/95) απόφασης του Νομαρχιακού Συμβουλίου Κυκλάδων «Εσωτερικός Οργανισμός Οργάνωσης και Λειτουργίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κυκλάδων» όπως τροποποιήθηκε με τις 127/21.5.1995 (ΦΕΚ 852/Β/95), 2/19.3.1996 (ΦΕΚ 237/Β/96) και 209/15.12.99 (ΦΕΚ 322/Β/2000) αποφάσεις του Νομαρχιακού Συμβουλίου.

5) Της 2486/14.11.2000 απόφασης του Νομάρχου Κυκλάδων «περί μεταβίβασης εξουσίας υπογραφής ΜΕ

ΕΝΤΟΛΗ ΝΟΜΑΡΧΗ στον Διευθυντή της Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Απασχόλησης Ν.Α.Κυκλάδων «

6) Την υποβληθείσα στην υπηρεσία μας έκθεση εκτίμησης, ακινήτου (οικοπέδου) ιδιοκτησίας Δήμου Τήνου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την δημοσίευση στο Τεύχος Β΄ της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, της πιο πάνω έκθεσης εκτίμησης, του ακινήτου (οικοπέδου) ιδιοκτησίας Δήμου Τήνου.

Ερμούπολη, 29 Αυγούστου 2002

Με εντολή Νομάρχη
Ο Διευθυντής
Γ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Εκτίμησης ακινήτου ιδιοκτησίας Δήμου Τήνου από την επιτροπή του άρθρου 9 του ΚΝ 2190/1920 «περί Ανωνύμων Εταιρειών»

ΠΡΟΣ Δ/ση Ανάπτυξης και Απασχόλησης Ν. Α. Κυκλάδων Τμήμα Εμπορίου

Εκτελώντας την 2400/28.8.2002 εντολή σας, οι πιο κάτω αναφερόμενοι, αποτελούντες μέλη της επιτροπής του άρθρου 9 του ΚΝ 2190/1920 «περί Ανωνύμων Εταιρειών»:

1) Γεώργιος Παπαδημητρόπουλος, Δ/ντής Δ/σης Ανάπτυξης και Απασχόλησης Ν.Α. Κυκλάδων, κλάδου ΠΕ/Δ-Ε με βαθμό Διευθυντή.

2) Ευάγγελος Μασούτσος, Δ/ντής Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών Ν. Α. Κυκλάδων, κλάδου ΠΕ/1 με βαθμό Διευθυντή.

3) Εμμανουήλ Παύλου, εκπρόσωπος του Επιμελητηρίου Κυκλάδων μετά από αίτηση του Δήμου Τήνου προβήκαμε στην εκτίμηση της αξίας του πιο κάτω λεπτομερώς περιγραφόμενου ακινήτου, προκειμένου να προσδιοριστεί η αξία αυτού, για να αποτελέσει «αντικείμενο εισφοράς σε είδος» στην αμιγή Διαδημοτική Επιχείρηση από κοινού με το Δήμο Εξωμβούργου Τήνου με την επωνυμία ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΣΦΑΓΕΙΟΥ ΤΗΝΟΥ με σκοπό την ανέγερση και την λειτουργία του σφαγείου μέσα στο

εν λόγω ακίνητο, σύμφωνα με τις διατάξεις του ΠΔ 410/95 (ΦΕΚ 231/Α/95) «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας» Η επιτροπή μας εκτίμησε το ως άνω ακίνητο, ως ακολούθως:

10.00 Γήπεδο - Οικόπεδο εκτάσεως 5233 μ²

Πρόκειται για το οικόπεδο εκτάσεως 5233 μ² σύμφωνα με το από ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1999 τοπογραφικό διάγραμμα του Πολιτικού Μηχανικού Νικηφόρου Δελασούδα και που βρίσκεται στην περιφέρεια του Δήμου Εξωμβούργου της νήσου Τήνου, πρώην περιφέρεια Κοινότητας Στενής Τήνου και στην θέση ΑΞΑΟΣ-ΑΛΙΜΑΣΟΥΡΙΑ εκτός σχεδίου οικισμού και έχει περιέλθει κατά πλήρη κυριότητα, νομή και κατοχή στον Δήμο Τήνου με το συμβόλαιο αριθμός 11661/25-6-1999 του Συμβολαιογράφου Τήνου Αναστασίου Σταματέλου Πλυτά το οποίο έχει νόμιμα μεταγραφεί στα βιβλία μεταγραφών του Υποθηκοφυλακείου Δήμου Τήνου στον τόμο 268 και με αύξοντα αριθμό 69.

Το παραπάνω οικόπεδο εκτάσεως 5233 μ², η επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της την θέση αυτού, το αποτιμά στο ποσό των 14675 ευρώ.

Σημειώνεται ότι όπως προκύπτει από τα σχετικά πιστοποιητικά βαρών του Υποθηκοφυλακείου Δήμου Τήνου με ημερομηνία 28.8.2002 για το ως άνω οικόπεδο όπως αυτό αναφέρεται και περιγράφεται στο με αριθμό 11661/25.6.1999 συμβόλαιο αγοραπωλησίας δεν υπάρχει καμία υποθήκη, προσημείωση ή κατάσχεση μέχρι της ως άνω ημερομηνίας.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Με βάση τα παραπάνω στοιχεία η επιτροπή ομόφωνα γνωμοδοτεί ότι η αξία του ως άνω οικοπέδου, ανέρχεται στο ποσό των 14675 ευρώ.

Ερμούπολη, 28 Αυγούστου 2002

Η Επιτροπή
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΑΟΥΤΣΟΣ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΥΛΟΥ